



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧИТАЭНЕРГОСБЫТ»

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ЭНЕРГОСБЫТ БУРЯТИИ»

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора –
Директор ТП «Энергосбыт Бурятии»
АО «Читаэнергосбыт»

А.С. Каширский

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2026 - 2031 ГОДЫ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ «ЭНЕРГОСБЫТ
БУРЯТИИ» АО «ЧИТАЭНЕРГОСБЫТ»**

г. Улан-Удэ,
2025 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сведения о программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Основные положения программы	
1. Наименование программы	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Территориального подразделения (далее ТП) «Энергосбыт Бурятии» Акционерное общество «Читаэнергосбыт» на 2026-2031 годы (далее Программа)
2. Должность, фамилия, имя, отчество лица, утвердившего Программу	Заместитель генерального директора – Директор территориального подразделения Каширский Артем Станиславович
3. Должность, фамилия, имя, отчество лица, с которым согласована Программа	Директор по развитию Дружинин Михаил Андреевич

4. Информация об организации

4.1. Основные виды деятельности

Полное фирменное наименование: Территориальное подразделение «Энергосбыт Бурятии» Акционерное общество "Читаэнергосбыт".

Сокращенное наименование: ТП «Энергосбыт Бурятии» АО "Читаэнергосбыт".

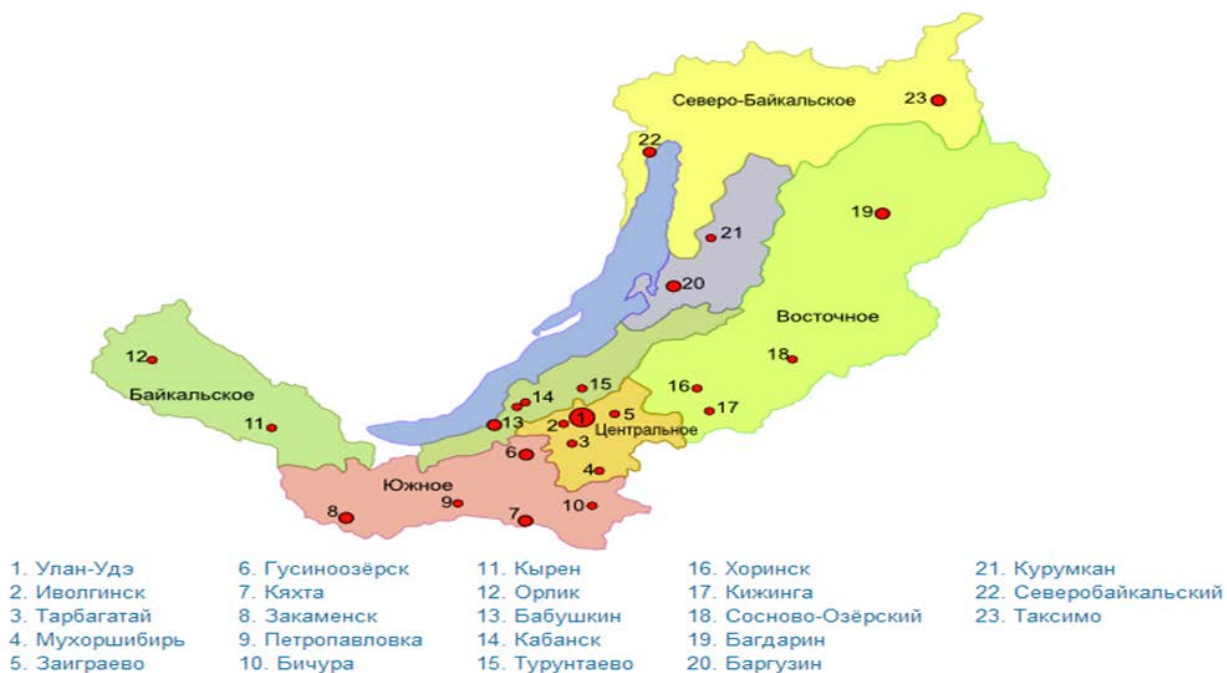
ИНН 7536066430, КПП 753601001

Место нахождения Общества: ул. Бабушкина, дом 38, г. Чита, Российская Федерация, 672039.

Почтовый адрес: ул. Красноармейская, 28, г. Улан-Удэ, Российская Федерация, 670034

Телефон: (3012) 235859, адрес электронной почты: esbit@bur.e-sbyt.ru

В состав ТП «Энергосбыт Бурятии» АО «Читаэнергосбыт» входит 6 отделений и 23 сбытовых участка, расположенных на территории Республики Бурятия. Персонал отделений и участков занимается работой с потребителями электроэнергии непосредственно на местах. Межрайонные отделения и участки действуют на основании утвержденных Обществом положений.



АО «Читаэнергосбыт» включено в Федеральный информационный реестр гарантирующих поставщиков и зон их деятельности на основании Приказа ФСТ России № 7-э от 17 января 2007 г.

Статус гарантирующего поставщика на территории Республики Бурятия присвоен Обществу приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 08.05.2014 №252.

Основной вид деятельности:

- торговля электроэнергией (35.14)

Кроме того, на ТП «Энергосбыт Бурятии» АО «Читаэнергосбыт» возложены задачи:

- покупка электрической энергии (мощности) на оптовом и розничных рынках электрической энергии (мощности);

- реализация (продажа) электрической энергии (мощности) на оптовом и

розничных рынках электрической энергии (мощности) потребителям (в том числе гражданам);

- оказание услуг третьим лицам, в том числе по сбору платежей за отпускаемые товары и оказываемые услуги;

- диагностика, эксплуатация, ремонт, замена и проверка средств измерений и учета электрической и тепловой энергии;

- оказание услуг по организации коммерческого учета;

- иные виды деятельности.

4.2. Перечень зданий и сооружений административно-хозяйственного назначения, находящихся в собственности

ТП «Энергосбыт Бурятии» АО «Читаэнергосбыт»

Таблица 1

№п/п	Адрес помещения	Назначение помещения	Площадь помещения, кв.м
1	Нежилое помещение г. Закаменск, ул. Баирова, дом 144	гараж	26,20
2	Нежилое помещение г. Закаменск, ул. Юбилейная, дом 16а, помещение №23	офис	87,56
3	Нежилое помещение г. Кяхта, ул. Рокоссовского, дом 1	офис	218,60
4	Нежилое помещение Гусиноозерск, ул. Ленина, дом 28А/1	офис	243,90
5	Нежилое помещение пгт.Новый Уоян, ул. 70лет Октября, д. 5, пом.4	офис	41,90
6	Нежилое помещение с. Багдарин, ул. Редковского, дом 1Е	офис	66,40
7	Нежилое помещение с. Кижинга ул. Комсомольская, дом 1Б/1	офис	102,80
8	Нежилое помещение с. Кижинга ул. Комсомольская, дом 1Б/1 гараж	гараж	30,90
9	Нежилое помещение с. Курумкан ул. Школьная, дом 7Е	офис	82,50
10	Нежилое помещение с. Орлик ул. Школьная, дом 23	офис	70,00

11	Нежилое помещение с. Сосново-Озерское, ул.Василенко, дом 14	офис	156,54
12	Нежилое помещение с. Багдарин, ул. Редковского, дом 1Е	гараж	24,00
	ИТОГО		1 151,30

4.3. Перечень транспортных средств

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Вид топлива
1	УАЗ 390995-04	2019	Бензин
2	УАЗ 390995-04	2019	Бензин
3	УАЗ 390995-04	2020	Бензин
4	УАЗ 390995-04	2020	Бензин
5	УАЗ 390995-04	2020	Бензин
6	УАЗ 390995-04	2020	Бензин
7	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
8	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
9	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
10	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
11	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
12	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
13	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
14	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
15	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
16	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
17	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
18	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
19	УАЗ 390995-04	2021	Бензин
20	ЛАДА 4x4	2019	Бензин
21	ЛАДА 4x4	2019	Бензин
22	ЛАДА 4x4	2021	Бензин
23	ЛАДА Веста	2021	Бензин
24	ЛАДА Веста	2021	Бензин
25	ЛАДА Веста	2021	Бензин
26	ЛАДА Веста	2021	Бензин
27	ЛАДА Веста	2021	Бензин
28	ЛАДА Гранта	2021	Бензин
29	ЛАДА Гранта	2021	Бензин
30	Тойота Камри	2021	Бензин
31	Хундай Элантра	2021	Бензин
32	Ниссан Альмера	2014	Бензин

33	Мицубиси ASX	2024	бензин
----	--------------	------	--------

4.4. Сведения о точках поставки энергоресурсов на хозяйственные нужды

Таблица 3

№ п/п	Адрес объекта	Электрическая энергия		Тепловая энергия (отсутствует центральное теплоснабжение)		Водопотребление (отсутствует центральное водоснабжение)	
		Кол- во	Тип, марка	Кол- во	Тип, марка	Кол- во	Тип, марка
1	671510, Респ Бурятия, р-н Баунтовский, с Багдарин, ул Редковского, дом № 1е	1	ЦЭ 6803ВШ	0		0	
2	671430, Респ Бурятия, р-н Еравнинский, с Сосново-Озерское, ул Василенко, дом № 14	1	ЦЭ 6803ВМ	0		0	
3	671450, Респ Бурятия, р-н Кижингинский, с Кижинга, ул Комсомольская, дом № 2	1	СЕ 101	0		0	
4	671732, Респ Бурятия, р-н Северо-Байкальский, пгт Новый Уоян, ул 70 лет Октября, дом № 5, кв 4	1	ЦЭ 6807 П	0		0	
5	671640, Респ Бурятия, р-н Курумканский, с Курумкан, ул Школьная, дом № 7е	1	СЕ 101	0		0	
6	671030, Респ Бурятия, р-н Окинский, с Орлик, ул Школьная, дом № 23	1	ЦЭ 6803ВШ	0		0	
7	671840, Респ Бурятия, р-н Кяхтинский, г Кяхта, ул Рокоссовского, дом № 1	1	Рим 189.12	0		0	
8	671840, Респ Бурятия, р-н Кяхтинский, г Кяхта, ул Рокоссовского, дом № 1	1	Рим 189.12	0		0	

9	671160, Респ Бурятия, р-н Селенгинский, г Гусиноозерск, ул Ленина, дом № 28а	1	ЦЭ 6803В	0		0	
10	671160, Респ Бурятия, р-н Селенгинский, г Гусиноозерск, ул Ленина, дом № 28а	1	ЦЭ 6803В	0		0	
11	671950, Респ Бурятия, р-н Закаменский, г Закаменск, ул Юбилейная, дом № 16а	1	ЦЭ 6803В	0		0	
12	671950, Респ Бурятия, р-н Закаменский, г Закаменск, ул Юбилейная, дом № 16а	1	ЦЭ 6803В	0		0	

Виды и объемы потребляемых энергоресурсов и воды в собственных помещениях

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Натур.выр	тыс. руб.
1	Тепловая энергия	Гкал	108,8	878,4
2	Вода	куб.м	236,6	34,7
3	Электрическая энергия (хозяйственные нужды)	кВтч	407 352	1 616,1

5. Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации

В настоящее время реализуется Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ТП подразделения «Энергосбыт Бурятии» АО «Читаэнергосбыт» на 2023-2025 годы.

6. Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за последние 5 лет

В 2019-2021 году за счет обновления автотранспортного парка в рамках утвержденной инвестиционной программы уменьшился расход моторного топлива на 7581 литров или 0,363 млн.руб. в стоимостном выражении.

7.

8. Сравнение показателей деятельности организации

Анализ показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, не проводился.

9. Экономические показатели программы

В базовом периоде, за который принят 2025 год, потребление энергоресурсов на производственные и хозяйственные нужды составит ориентировочно 277,61 т.у.т. с учетом расходов бензина на собственный автотранспорт. Ожидаемые результаты выполнения программы к концу действия программы на 2026-2031 гг. составляют 272,19 т.у.т. в год, что обусловлено частичной заменой автопарка на более экономичный автотранспорт. Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, по годам:

2026 – 0,07; 2027 – 0,14; 2028 – 0,00; 2029 – 0,00; 2030 – 0,00; 2031 – 0,00;
итого 0,03.

Источники финансирования программы:

- амортизация, учтенная в регулируемых тарифах;
- прочая прибыль (собственные средства).

10.Изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении

Расчет не производится.

11. Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном и денежном выражении

Изменение расхода энергоресурсов на хозяйственные нужды на период действия Программы не планируется.

12. Изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении с разбивкой по годам действия программы

№ п/п	Наименование	Год замены автотранспорта	Вид топлива
1	УАЗ 390995-04	2026	Бензин
2	УАЗ 390995-04	2026	Бензин
3	УАЗ 390995-04	2026	Бензин
4	УАЗ 390995-04	2026	Бензин
5	УАЗ 390995-04	2026	Бензин
6	УАЗ 390995-04	2026	Бензин
7	УАЗ 390995-04	2027	Бензин
8	УАЗ 390995-04	2027	Бензин
9	УАЗ 390995-04	2027	Бензин
10	УАЗ 390995-04	2027	Бензин
11	УАЗ 390995-04	2027	Бензин
12	УАЗ 390995-04	2027	Бензин
13	УАЗ 390995-04	2027	Бензин
14	УАЗ 390995-04	2027	Бензин
15	УАЗ 390995-04	2027	Бензин
16	УАЗ 390995-04	2027	Бензин
17	УАЗ 390995-04	2027	Бензин
18	УАЗ 390995-04	2027	Бензин
19	УАЗ 390995-04	2027	Бензин
20	ЛАДА 4x4	2026	Бензин
21	ЛАДА 4x4	2026	Бензин
22	ЛАДА 4x4	2026	Бензин
23	ЛАДА Веста	2027	Бензин
24	ЛАДА Веста	2027	Бензин
25	ЛАДА Веста	2027	Бензин
26	ЛАДА Веста	2027	Бензин
27	ЛАДА Веста	2027	Бензин
28	ЛАДА Гранта	2027	Бензин
29	ЛАДА Гранта	2027	Бензин
30	Тойота Камри		Бензин

31	Хундай Элантра		Бензин
32	Ниссан Альмера		Бензин
33	Мицубиси ASX		бензин

В связи с частичной заменой автопарка на более экономичный автотранспорт ожидается снижение расхода моторного топлива в целом за год по заменяемым автомашинам на 5%. С учетом ввода автотранспорта в середине года снижение в первый год будет вдвое меньше.

2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
факт, (л)	прогноз, (л)	прогноз, (л)	прогноз, (л)	прогноз, (л)	прогноз, (л)	прогноз, (л)
106 949,77	106 103,72	103 577,12	102 167,24	102 167,24	102 167,24	102 167,24

13. Фактические значения целевых показателей Программы

Планируется:

- снижение расхода моторного топлива за период 2026 – 2031 годы на 23 349 литров, разбивка по годам в приложениях.

14. Распределение целевых показателей программы

Представлено в приложении 1 (Паспорт программы).

15. Сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников

Не планируется.

16. Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения
1	Приобретение автотранспорта	2026 – 2031 г.г.

Планируется 29 единиц автотранспорта на замену в связи с ухудшением технических характеристик и отсутствием возможности обеспечивать соответствие технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения, в связи с наличием неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения, а также в связи с повышенным расходом топлива.

(Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ (ред. от 26.07.2017) "О безопасности дорожного движения", статья 20 "Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при осуществлении ими деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств"

17. Механизм мониторинга и контроля за исполнением КПР

Внедрение данного механизма не планируется.

18. Механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы

Управление реализацией Программы осуществляет заместитель генерального директора – директор территориального подразделения, также обеспечивает согласованные действия всех участников настоящей Программы по подготовке и реализации программных мероприятий, целевому и эффективному использованию средств, подготавливает информационные справки и аналитические доклады о ходе ее реализации.

Контроль над выполнением плана мероприятий по реализации Программы осуществляет директор по развитию Общества. Годовой отчет о ходе выполнения Программы представляется начальником отдела по экономике и финансам отдела в марте месяце года, следующего за отчетным.

В ТП «Энергосбыт Бурятии» используются следующие энергоресурсы:

- электроэнергия (освещение, отопление административных зданий, хозяйственные нужды);
- теплоэнергия (отопление административных зданий);

- горюче-смазочные материалы.

19. Иная информация

Реализация программы позволит развить и модернизировать энергетическую инфраструктуру ТП «Энергосбыт Бурятии» АО «Читаэнергосбыт» и приведет к следующим социально-экономическим последствиям:

- снижение расхода моторного топлива и повышение безопасности эксплуатации автотранспорта.

После оценки экономической эффективности все мероприятия классифицированы по трем категориям. К ним относятся:

1. Беззатратные и низкозатратные – осуществляемые в порядке текущей деятельности предприятия, к ним можно отнести:

- Мотивация персонала на экономичное пользование энергоресурсами;

2. Среднезатратные – осуществляемые, как правило, за счет собственных средств предприятия:

- приобретение автотранспорта

3. Высокозатратные – требующие дополнительных инвестиций, осуществляемые, как правило, за счет тарифной составляющей:

Разработанные мероприятия по энергосбережению приведены в Приложениях 1-3 к Программе энергосбережения и повышения энергоэффективности ТП «Энергосбыт Бурятии» АО «Читаэнергосбыт» на 2026-2031 гг. Срок окупаемости, внутренняя норма доходности и чистый дисконтированный доход по инвестиционным проектам не рассчитывались.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТП "ЭНЕРГОСБЫТ БУРЯТИИ" АО "ЧИТАЭНЕРГОСБЫТ"

на 2026 - 2031 годы

Основание для разработки программы			Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»									
Почтовый адрес			ул. Красноармейская, д. 28, г. Улан-Удэ, Российская Федерация, 670034									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)			Начальник отдела по экономике и финансам (Линхоев Эдуард Бадмаевич, 8(3012)-29-39-21, <linkhoev_eb@bur.e-sbyt.ru>)									
Дата начала и окончания действия программы			01.01.2026-31.12.2031									
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)								
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды				
				Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		
				т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	
2025	-	-		277,61	7,38	-	-					
2026	13,07	13,07	0,07	276,65	7,34	0,96	0,04					
2027	29,37	29,37	0,14	273,79	7,22	3,82	0,15					
2028	0,00	0,00	-	272,19	7,16	5,42	0,22					
2029	0,00	0,00	-	272,19	7,16	5,42	0,22					
2030	0,00	0,00	-	272,19	7,16	5,42	0,22					
2031	0,00	0,00	-	272,19	7,16	5,42	0,22					
ВСЕГО	42,44	42,44	0,03	1 639,22	43,20	26,44	1,07					

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТП "ЭНЕРГОСБЫТ БУРЯТИИ" АО "ЧИТАЭНЕРГОСБЫТ"

N п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год) 2025	Период					
						2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Целевые показатели										
1.1.	снижение расхода электрической энергии на хозяйственные нужды	кВт.ч., %			0	0	0	0	0	0	0
1.2.	снижение расхода тепловой энергии на хозяйственные нужды	Гкал, %			0	0	0	0	0	0	0
1.3.	снижение расхода воды на хозяйственные нужды	Куб.м, %			0	0	0	0	0	0	0
1.4.	увеличение оснащенности зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%			100	100	100	100	100	100	100
1.5.	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%			100	100	100	100	100	100	100
2	Прочие показатели										
2.1.	Снижение расхода моторного топлива	литров			-	846,0	3 372,6	4 782,5	4 782,5	4 782,5	4 782,5

<*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

N п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы									Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы															Показатели экономической эффективности			Срок амортизаци и, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы						Статья затрат	Источник финансиро вания<*>				
											2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.			2030 г.															2031 г.			
		ед. измерения	всего по годам экономия в указанной размерности	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.руб.	дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %	ЧДД, млн. руб.																	
																									2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.		2030 г.	2031 г.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1	Приобретение автотранспорта	Автомобиль	29	9	20					литров	23 348,8	846,05	0,96	0,04	3 372,6	3,8	0,2	4 782,5	5,4	0,2	4 782,5	5,4	0,2	4 782,5	5,4	0,2	4 782,5	5,4	0,2				5	13,1	29,4					Инвестиции	Инвестпрограмма (амортизация, учтенная в тарифах, собственная прибыль).

<*> Перечень источников финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности указан в Приложении 6 к Требованиям